```
6/7/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
015409873
WPI Acc No: 2003-472013/200345
 Artificial structure of vertebra spacer for correcting spine curving
 deformation, maintains prescribed angle between upper surface and
  undersurface of artificial structure of vertebra spacer
Patent Assignee: KYOCERA CORP (KYOC )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
                                                   Date
                                            Kind
                             Applicat No
Patent No
                     Date
              Kind
                                                 19920131 200345 B
               B2 20021125 JP 9216755
                                            A
JP 3350080
                                                 19920131 200363
                   19930820 JP 9216755
JP .5208029
Priority Applications (No Type Date): JP 9216755 A 19920131
Patent Details:
                         Main IPC
                                     Filing Notes
Patent No Kind Lan Pg
                                     Previous Publ. patent JP 5208029
             B2 5 A61F-002/44
JP 3350080
                       A61F-002/44
JP 5208029
              Α
Abstract (Basic): JP 3350080 B2
        NOVELTY - The angle between the upper surface (1a) and undersurface
    (lb) of artificial structure of vertebra spacer (l), is set to
    14-40degrees to withstand the load.
        USE - For correcting spine curving deformation.
        ADVANTAGE - Corrects spine curve deformation and mounts arbitrary
    interbodies.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the artificial
     structure of vertebra spacer.
        vertebra spacer (1)
        upper surface (la)
        undersurface (lb)
        pp; 5 DwgNo 1/12
 Derwent Class: P32
 International Patent Class (Main): A61F-002/44
 International Patent Class (Additional): A61F-005/058
```

(19)日本国符許厅(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

# 特開平5-208029

(43)公閒日 平成5年(1993)8月20日

(51) Int.CL\*

庁内整理番号 2000 40 FI

技術表示值所 "

Λ61F 2/44 5/04 7180-4C 7807-4C

密査節求 未請求 闘求項の数1(全 5 頁)

(21)出版番号

(22)出願日

特颐平4-16755

平成4年(1992) 1月31日

識別記号

321

(71)出題人 000006833

京セラ株式会社

京都府京都市山科区東野北井ノ」町 5 番地

ග22

(72)発明者 国分 正一

仙台市岩林区保券院前町5の22

(72)発明者 西岛 茂基

京都市山科区竹鼻堂ノ前町46番地の1三井

生命京都山科ビル7F 京セラ株式会社内

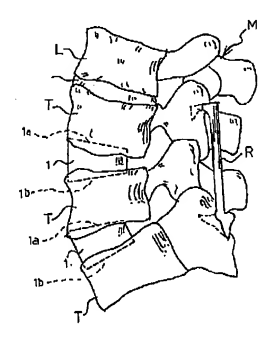
# (54)【発明の名称】 人工椎体スペーサ

## (57)【娶約】

【構成】脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体間に 域するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上面。下 面を備える多面体である人工椎体スペーサであって、

上 下面が互いに14°~40°の角度で形成されてなる人工権体スペーサ。

【効果】 本売明の人工権体スペーサによれば、互いに 0=14~40°の角度で形成された上、下面によって、湾 曲した脊椎を無理なく矯正することができる。さらに本 発明の人工権体スペーサにおよる矯正統においては、採 骨の必要がなく、もし必要な場合であっても少量の採骨で良く患者にとって喜ばしいことである。



PAGE 75/89 \* RCVD AT 9/15/2004 3:20:36 PM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-1/3 \* DNIS:8729306 \* CSID:+2127557306 \* DURATION (mm-ss):26-36

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体 間に装填するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上 面、下面を備えた多面体の人工推体スペーサであって、 上、下面が互いに14.~40.の角度で形成されてな る人工権体スペーサ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は歩行障害など起臥の運動 に支障をきたす脊椎彎曲変形を矯正するため椎体間に装 10 填する人工推体スペーサに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】脊椎が後方に雪曲して前方に臥した姿勢 となる脊椎後弩変形や側方に彎曲して側方に臥した姿勢 となる脊椎側門変形などの脊椎彎曲変形は、腰をかがめ て仕事をする機会の多い農業に従事する婦人にしばしば 見られ、腰曲がりと、その特異的な腰痛により、びっと などの歩行障害など日常生活に支障をきたす障害が多

【0003】とのような症例に対して、従来は椎体間に 20 も行なわれる。 できるだけ大きな自家骨の骨片を打ち込んだり、さらに との骨片の打ち込みに加えて特開平2-215461号 公報が提案しているようなゴムを表面に付辞せしめた金 **瓜製のプレート又はロッドを使用した矯正術を行ってい** tc,

## [0004]

[従来技術の課題] しかしながら、上記の脊椎弯曲変形 斌正術は以下のような問題を有していた。自家骨の骨片 を椎体間に打ち込む場合には、採取した骨を移植すると **企が加わる方向に骨吸収を起こしやすく、移植矯正をし** た効果が次第に薄れてくるという不具合があった。ま た、椎体間に打ち込む自家骨はほとんどの場合、腸骨あ るいは腓骨から採骨しているが、十分な大きさの移植骨 を採取するために中殿筋や脇筋を広範囲に剥離する必要 がある。このため手術が長時間に渡ったり、出血症が増 加したり、術後の安静期間が長期化するなど、自家骨移 植であるゆえの多くの不具合があった。さらに、移植後 も母片の脱転が発生する例も少なからずあった。

[0005] 一方、上記の金属號ブレート又はロッドを 40 使用した矯正術では、複数の椎体間を矯正できないた め、無理な荷重をかけた状態のまま矯正が行われること があり、ブレート、ロッド自体が脱転、破損、又は変形 したり、さらには脊椎に損傷を与えてしまっていた。

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明は脊椎彎曲変形を矯正するため任意の椎体間 化装填するべく上、下の椎体に当接する少なくとも上 面、下面を備えた多面体の人工権体スペーサであって、 上、下面が互いに14。~40。の角皮で形成されてな。50、予め考慮すると、スペーサ1の上面1aと下面1bが互

る人工権体スペーサを提供するものである。 [0007]

[実施例] 以下、図によって本発明の実施例を具体的に 説明する。

#### [0008]実施例1

図1には、人工椎体スペーサ(以下、スペーサと略称す る)1を示し、とのスペーサ1は、図1(い)に断面図 を示す如く、脊椎弯曲変形を矯正するため引意の椎体間 に装填するべく上、下の椎体に当接する上面 I a 及び下 面lbを備える多面体であり、この上面lsと下面lb が互いに8=14~40°の角度で形成されている。上 記のスペーサ1は、図2に示す如く彎曲した脊椎Mを物 理的な力で正常位に復帰させた状態で、脊椎Mの椎間板 しを除去した椎体T, T間に装填するが、上述のように 上面しaと下面しbが互いに#=14~4⑴^の角度で 形成されているので、湾曲した脊椎Mを正常位に矯正す ろことができる。また、スペーサ1による脊椎彎曲変形 の域正を補助するため、正常位に様正した腎椎Mを支持 するよう、脊椎Mの後方部分にロッドRを打ち込むこと

【0009】特に、脊椎Mの湾曲の度合いが大きい場合 には、例えば、矯正術の実施が容易である国所を選択す るとか、寄椎Mやその周囲の神経に損傷を与えずに済む 坦府等で任意、最適な箇所を複数選択し、そとに上記の スペーサ1を装填することによって、脊椎Mの一部分の みに無理な荷頭がかかってしまうことや、スペーサ1の 脱転などを防止することができる。

[0010] とのようなスペーサ1の材質としては、ア ルミナ、ジルコニア、アパタイトなどのセラミック材、 とから椎体の海綿骨との瘂合性は良好であるものの、荷 30 ステンレス、コパルトクロム合金、純チタン、チタン合 金などの生体な習性のない金属材料、ポリエチレンなど の超高分子材料、または上記のような材質よりなるスペ ーサ1の上面1 aまたは下面1 bの少なくとも一方に、 ハイドロキシアパタイト等の生体叙和性に優れた材料よ りなるボーラス層(不図示)を設けたものであっても良

> 【〇〇11】 このスペーサ1を装填する矯正術において は、骨を採骨する必要がなく、もし必要な場合であって も少量の採骨で良く、自家骨のみを移植する場合の如く 多量に採得する必要はなく、患者に多大な肉体的および 精神的苦痛、さらには様々な不具合を与えなくてすむ。 【0012】上述のようにスペーサしの上面しaと下面 1 bがθ=14~40°という角度で形成されているの は、以下のような理由による。脊椎彎曲変形は手術道応 となる場合、脊椎Mの矯正のために少なくとも25°の 麹正が必要であり、また、手術を行う椎体間の数は3つ の椎体間までが安全であって、無理に4つの椎体間を手 術するのは大きな危険を伴う。スペーサ1が椎体下の海 綿骨内に沈みてんで矯正角度を5°程度ロスすることを

い $\kappa$   $\theta$  < 1.4 の角度で形成されている時は、仮 $\kappa$  3 つ の推体間に脊椎後彎変形を持つ患者の3つの椎体間にス ベーサ1を装填しても必要な矯正角度は得られず、腰痛 は多少級和されるものの展曲がりを完全には矯正すると とができない。また、スペーサ1の上面1aと下面1b が互いに $\theta > 40$  の角度で形成されている時は、手術 後、スペーサ1が身体の前方に滑って脱転してしまう恐 れがある。

【0013】以下の実施例においては実施例1と相違す ることのみを説明する。

#### [0014] 実施例2

図3及び図4には、椎体下の海綿骨内に圧入され脱転防 止のためのストッパーとして作用する突起2または2a を上面 l a および下面 l b に傍えたスペーサ l 、 l を示 し、図3化示すアルミナ製のスペーサ1は発伏の突起 2、2を上面1aと下面1bに一体的に設けており、ま た図4に示すポリエチレン製のスペーサ1は、スパイク 状でチタン合金よりなり上面1 a と下面1 b より爆着す るべく大径部分がネジ状となっている突起2aを上面1 aの側と下面1bの側にそれぞれ3個づつ備えている。 【0015】なお、突起2 (2a) の形状、大きさ、 数、配置等は各々の症例に応じて決めれば良い。

## 【0018】实施例3

図 5 には気孔率 5 0 %程度の純チタン製またはチタン合 金製のファイバーメッシュよりなるスペーサ1を示し、 とのようなファイバーメッシュは多孔質であるので、推 体Tの海綿付がその孔内に増殖生成し、その結果、椎体 Tとの強固な結合が達成できる。さらに、その弾性率は 純チタンのバルクで構成したスペーサ1で約110.0 00MP aであるのに対して、純チタンまたはチタン合 金のファイバーメッシュよりなる上記のスペーサ1は弾 性率が約900MPaと良好な負荷級衡作用を持つ。

#### [0017] 突施例4.

図8には純チタン製またはチタン合金製のファイパーメ ッシュF、Fの間にポリピニールアルコール(以下、P VAと略称する) のハイドロゲルから成るブロック体P を合体して成るスペーサ1を示し、このスペーサ1にお いては、上記のファイバーメッシュド、FとPVAハイ ドロゲルのブロック体Pとの隣接部F、、F、の後細孔 内にはPVAハイドログルが保持されており、これによ って、ファイバーメッシュF、Fと上記プロック体Pが 合体せしめてある。

(0018)上記のようなスペーサ1を作製する化めた っては、ケン化度が95モル%以上、好ましくは97モ ル以上で平均配合度が粘土平均で1700以上、好まし くは5000以上のPVAを水又はジメチルスルホキシ ド(DMOS)等の水和性の有機溶媒と水との混合溶媒 に加え加熱溶解することにより、PVAを2~30wt% 含むペーストを調製する。

【0019】次に、予め用意した気孔率50%程度の2 個のファイパーメッシュF、FのうちI個を金属製金型 の底に設置し、その上から関盛したPVAのペーストを 注入し、さらにその上から残りの1個を金型に入れプレ ス成形根にて上から圧力を加えて後、金型より中島を取 り出し、直ちに瞬間冷却スプレーを用いてPVAのペー ストの温度を下げ、上下のファイバーメッシュF、Fの 隣接部F、、F、の欲細孔内にのみPVAを保持させて ファイバーメッシュF、Fの間にPVAハイドロゲルか ら成るブロック体Pを合体する。 10

【0020】さらにとれを、エチルアルコール中に浸漬 し、加熱して撹拌しながら約1週間洗浄した後、遠温で 風乾して、さらに真空使燥にて約3日間乾燥する。 続い て、100~180°Cの温度のシリコーンポイル中にて 1~72時間熱処理を施し、さらに水中に没損した後、 最後に室温にて風乾する。

【0021】このように製作されたスペーサ1は、上面 laと下面 l b が多孔質となっておりとこに椎体下の海 綿骨が増殖生成することによって椎体Tと強固に結合 20 し、椎体間より脱転することを防止するのに加え、ファ ーバーメッシュF、Fと合体したPVAハイドログルの ブロック体Pによって理想的な柔軟性と負荷級衡作用を 有していた。

### [0022] <u>実施例5</u>

図7及び図8には椎体Tの海綿骨が内部に成長してきて 椎体Tとの固定が強化されるよう上面laと下面lbを 貫通する貫通孔3を有するスペーサ1を示し、図8に示 すチタン合金製のスペーサ1は上記の貫通孔3内に50 %程度の気孔率を有するチタン合金製のファイバーメッ 00MPa、アルミナよりなるスペーサ1で390.0 30 シュ3aを禁棋して、波ファイパーメッシュ3a内へ権 体丁の海綿骨が増殖生成していくことを促進するように なっている。なお、スペーサ1の材質はチタン合金のみ に限られるものではなく、ステンレス、コパルトクロム 合金、純チタンなどの生体い為害性のない金属材料、ア ルミナ、シルコニア、アパタイトなどのセラミック材、 あるいはポリエチレンなどの超高分子材料などでも良

#### 【0023】<u>実施例8</u>

図9及び図10には推体Tの海綿骨が成長してきて推体 40 Tとの固定が強化されるよう上面 laと下面 lbのそれ ぞれに深さ0.5~2mm程度の凹部4を備えたスペー サ1を示し、図10に示すスペーサ1は上記凹部4にア ルミナビーズ4gをシリカ系ガラス(不図示)で接合し ており、上記凹部4内へ椎体Tの海綿骨が増殖生成して いくととを促進するようになっている。

[0024]なお、スペーサ」の形状は上述のようなも のに限られるわけではなく、図11に示す如く、例えば 水平面形状が馬蹄形、円形、楕円形、などをしたもので もよく、それぞれの症例に応じて適当な形状、寸法を有 50 したものを使用すれば良い。また、図12に示すよう

に、スペーサ1は上面1aとlbが互いに2方向に θ。.θ。=14~40°の角度で形成されたものでも 良く、Cのようなスペーサ1は例えば、存権後彎症と符 椎側電症の両方を持つ患者に適応することができる。

#### [0025]

【発明の効果】本発明の人工権体スペーサによれば、互いに 0 = 14~40 の角度で形成された上、下面によって、溶曲した脊椎を無理なく矯正することができる。さらに本発明の人工権体スペーサを用いた矯正術においては、骨切除の必要がなく、もし必要であっても少量の骨 10 切除で良く患者にとって喜ばしいことである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】人工権体スペーサを示す図であって、(イ)は 斜視図、(ロ)は本図(イ)のv-V線断面図である。 【図2】人工権体スペーサを椎体間に禁填した镊子を示す側面図である。

【図3】上下面に架状の突起を備える人工権体スペーサ を示す図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は側面図で なる

【図4】上下面にスパイク状の突起を備える人工権体ス 20 ペーサ示す図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は本図 (イ)のw-w線断面図である。

【図5】純チタン製又はチタン<del>合金製</del>のファイバーメァ シュよりなる人工権体スペーサを示す斜視図である。

【図6】 純チタンまたはチタン合金よりなる上下のファイバーメッシュの間にボリビニールアルコールハイドロゲルのブロック体を合体してなる人工権体スペーサを示す斜視図である。

【図7】上下方向に賃通孔を備える人工権体スペーサを 示す図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は本図(イ)\*30

\*のx-x線断面図である。

【図8】貸通孔内にファイバーメッシュのブロック体を 毎替した人工作体スペーサを示す図であって、(イ)は 斜視図、(ロ)は本図(イ)のy-y線断別図である。 【図9】上下面に凹部を備える人工作体スペークを示す

【図9】上下面に凹部を備える人工権体スペーサをバす 図であって、(イ)は斜視図、(ロ)は本図(イ)の2 - Z線断面図である。

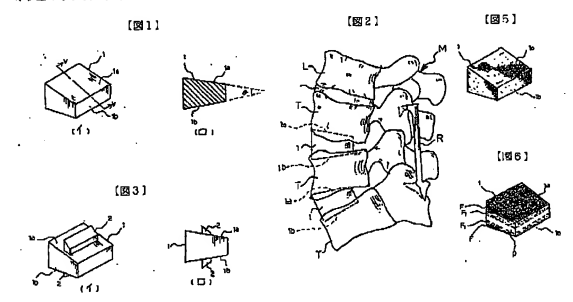
【図 I O 】上下面の凹部にアルミナビーズを備える人工 推体スペーサを示す図であって、(イ)は84視図、

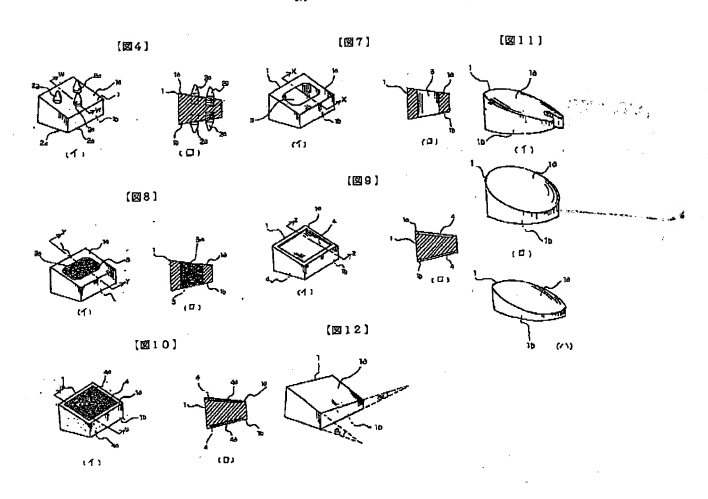
(ロ)は本図(イ)のu-u棕断面図である。

【図11】人工権体スペーサの形態のバリエーションを示す斜視図であって、(イ)は水平断面形状が馬蹄形をしたもの、(ロ)は円形をしたもの、(ハ)は楕円形をしたものを示す。

【符号の説明】

- 1 人工推体スペーサ
- 2 突起
- 3 贯通孔
- 4 凹部
- 5 ガラス
- 1a 上面
- 16 下面
- F ファイバーメッシュ
- P ブロック体
- 42 アルミナビーズ
- θ 角度





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRIY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.